

Plafonnier programmable à multiveaux

Faites des économies d'énergie et d'argent grâce au plafonnier multiveaux programmable de Stanpro!

Ce plafonnier DEL programmable offre de vastes économies d'énergie grâce à sa capacité de contrôler les niveaux d'éclairage et de consommation. Il s'agit d'une solution idéale pour les gestionnaires immobiliers et les commerces nécessitant un éclairage constant, 7 jours sur 7, qui souhaitent réduire leur consommation énergétique et maximiser leurs économies. Éviter les gaspillages dans des espaces tels que les couloirs & les cages d'escaliers en ajustant intelligemment les niveaux d'éclairage!



Ce luminaire permet de détecter :



L'occupation d'un espace

S'allume ou s'éteint automatiquement dès qu'une présence est détectée. Vous pouvez également régler le luminaire pour réduire sa luminosité lorsqu'aucune présence n'est détectée, afin de réduire la consommation et maintenir constamment un espace lumineux.



Le niveau de lumière dans une pièce

Ajuste la luminosité en fonction de la détection d'une présence ou de la lumière naturelle.

Bénéfices :



Maximisez vos économies d'énergie grâce au contrôle de la luminosité d'un espace selon son utilisation.



Sauvez intelligemment sur vos factures d'électricité, grâce à des luminaires programmables.

Comment est-ce que ça fonctionne?

Le luminaire peut être programmé pour :

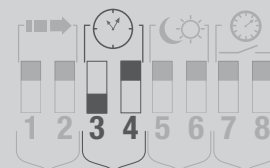
La zone de détection

Correspond à la zone de détection à 100%, 75%, 50% ou 25%.



Le temps de maintien

Correspond au temps pendant lequel le luminaire est à 100% de luminosité lorsqu'une présence est détectée – 5s / 90s / 3 min / 10min.



Le capteur de luminosité

Correspond aux réglages de la luminosité du luminaire en cas de détection de lumière naturelle – +∞ (Désactiver) / 50 lux / 15 lux / 5 lux.



La période de réserve

Déterminer la durée pendant lequel le niveau de luminosité est réduit avant que le luminaire ne s'éteigne complètement, lorsqu'aucune présence n'est détectée – 0s / 30s / 10min / +∞
En mode désactiver, la lumière faible est maintenue jusqu'à ce qu'un mouvement soit détecté – 10 à 15 % de luminosité.

